明 細 書

釘打機

技術分野

本発明は、釘打機を把持している手の指によって操作されるトリガレバーと、釘を打ち出す射出口を形成しているノーズ部を被打込材へ押圧させることによって操作されるコンタクトアームとが、両方操作されることにより起動バルブがON作動されて、ノーズ部に供給された釘を被打込材へ打ち込む釘打機に関する。

10 背景技術

5

15

20

25

圧縮空気を動力源としてピストンをシリンダ内で衝撃的に駆動させて、ピストンに結合したドライバを摺動させ、射出口内に供給された釘を前記ドライバによって連続的に打ち込む釘打機が知られている。このような釘打機では、釘打機を把持するグリップ部の基部に形成されているトリガレバーの引き操作と、前記ノーズ部の先端に突出させて配置されているコンタクトアームを被打込材へ押し付ける操作との、2つの操作により釘打機を起動させて、前記シリンダ内へ導入した圧縮空気によりピストンを駆動させてピストンに連結されたドライバによって釘が打ち込まれる。

このような釘打機での釘の打ち込み方式としては、最初にトリガレバーを引き操作した後にコンタクトアームを被打込材へ押し付けて釘打機を起動させる連続打ちモードと、釘打機のノーズ部を被打込材の打込み箇所に位置決めしてコンタクトアームを作動させてその後トリガレバーを引き操作して釘打機を起動させるようにした単発打ちモードとがある。連続打ちモードでは、トリガレバーを引き操作したままで釘打機のノーズ部を被打込材へ打ち当てる毎に、釘打機が連続して起動され、この結果連続的に釘の打込みが行われる。また、単発打ちモードでは、決められている打込み位置へ確実に釘打ちが行われる。加えて、単発

打ちモードでは、釘打機が反動によって跳ね上がり再びノーズ部が被打込材へ押 しつけられてコンタクトアームが操作されることによる2度打ち等(ドリブル打 ち現象)が発生しない。

従来の釘打機の起動装置として、同一の釘打機で上記連続打ちモードと 単発打ちモードとを自動的に切り換えてそれぞれのモードでの釘打ち作業が行な えるようにしたものがある。この従来の釘打機は、コンタクトアームと一体に上 下動するように切換作動部材を設け、コンタクトアームを作動させた後にトリガ レバーを操作する単発打ちモード時に、トリガレバーによって前記切換作動部材 とコンタクトアームを上方位置に保持させ、この上方に保持された切換作動部材 又はコンタクトアームとコンタクトレバーとを係合させることによって起動バル ブのバルプステムをON作動状態に保持させるようにし、更に、前記トリガレバ ーの開放操作によって切換作動部材の保持を解消させて上記起動バルブのバルブ ステムをOFF位置まで作動できるようにしている。

5

10

15

20

25

町打機のノーズ部を被打込材の表面へ押し当ててコンタクトアームを作動させた後にトリガレバーを操作して釘打機を駆動させる単発打ちモード時に、トリガレバーを引き操作することでバルブステムを作動させて起動バルブがON作動されて釘打機が起動したときに、その反動によって釘打機が上動してノーズ部が被打込材の表面から離反することによってコンタクトアームが戻され、その後釘打機が下降して再度コンタクトアームが操作されたときに釘を再び打ち込んでしまうドリブル打ち現象を防止するため、バルブステムの作動ストロークの上方位置で起動バルブがON作動されるように、また、バルブステムの作動ストロークの下方位置で起動バルブがOFF作動されるように、起動バルブのトリガステムが上方へ操作されて起動バルブをONさせる位置と、ON状態の起動バルブのトリガステムが下方向に移動して起動バルブをOFFさせる位置とをずらして設定している。そして、上記従来の切換作動部材を備えた釘打機では、切換作動部材によってバルブステムがON状態を維持するように起動バルブのバルブステムの下方位置を規制させ、トリガレバーを引き操作している限りコンタクトアームの上下作動にかかわらず、起動バルブがOFFされることがなくコンタクトア

ームが再度操作されても釘打機を再起動させることがないようにされている。 (特許第2727960号)

ところで、連続打ちモードで連続的に釘打ちを行う場合には、トリガレバーを引き操作した状態で釘打機を被打込材へ向けて振り下ろしてノーズ部を被打込材面へ打ち当てる動作によってコンタクトアームを作動させて、振り下ろしの途中で起動バルブをONさせて釘打機を起動させて釘を打ち込むようにしている。このように釘打機を振り下ろしながら駆動させることによって釘打機が駆動したときに発生する反動を吸収させて連続的な釘打ち込み作業をしやすくさせている。前述のように、バルブステムの操作ストロークの上死点に近い部分で起動バルブがONされるように設定されていると、コンタクトアームの操作ストロークの最後の方で起動バルブがONされることになり、振り下ろした釘打機のノーズ部が被打込材に着地した後で釘打機が駆動されることになって反動を吸収することができず、釘打機に大きな反動が発生して釘打機が被打込材面から大きく離反してしまうことになって作業性を損なうことがある。

5

10

15

20

25

上記連続打ちモード時の釘打機の反動を小さくするにはコンタクトアームのストロークの早いタイミングで起動バルブをON作動させる必要があるが、起動バルブを早いタイミングでON作動させるにはバルブステムのON位置をストロークの下方向に設定する必要がある。しかしながら、バルブステムのON位置を下死点側に近く設定すると、バルブステムのON位置とOFF位置のずらし量が小さくなる。このため、前述のように単打打ち時に反動によって釘打機が上動した際にコンタクトアームが戻されて、このときにバルブステムがOFF位置まで下降してしまうことにより起動バルブがOFF状態となり、再度コンタクトアームが操作されることによって釘打機が再駆動してしまうドリブルが発生する。又は、釘打機にエアが供給されていない状態でコンタクトアームを操作した後にトリガレバーを引き操作して単発打ちモードを保持させた状態で起動バルブのバルブステムが切換作動部材によってON位置より上方に配置されてしまうことがあるため、この状態でエアチャックを接続したときに起動バルブがON作動して釘打機が誤作動してしまうことがある。

発明の開示

5

10

15

20

25

本発明は上記従来技術における問題点を解消し、連続打ち、単発打ちの各モードの切換え設定がトリガレバーとコンタクトアームの2つの部材の操作順によって自動的に行える釘打機の起動装置提供することを課題とする。さらに、連続打ちモードでの連続打ち込み時の釘打機の反動が減少し、また、単発打ちモード時のドリブルの発生と、単発打ちモードを保持した状態でエアチャックを接続したときの誤作動とが防止された 釘打機を提供することを課題とする。

上記課題を解決するため本発明の釘打機は、釘を打撃するドライバが一 体に結合されたピストンと該ピストンを摺動自在に収容しているシリンダによっ て構成された打撃機構と、前記打撃機構を収容するとともに先端部に前記ドライ バを摺動自在に案内するノーズ部が取り付けられたハウジングと、シリンダ内に 圧縮空気を供給させて前記打撃機構を駆動させるとともにシリンダ内から圧縮空 気を排気させて打撃機構を初期位置に復帰させるように作動させる起動バルブと 、指によって操作されるトリガレバーに―端側が回動自在に枢支されるとともに 、他端の操作端がノーズ部を被打込材へ接触させることによって操作されるコン タクトアームの上端と対向して配置されたコンタクトレバーとから構成され、ト リガレバーとコンタクトアームの操作により回動操作されるコンタクトレバーに よって前記起動バルブのバルブステムを作動させて前記打撃機構を駆動させるよ うにした釘打機において、前記コンタクトアームの先端部に単発打ちモードと連 続打ちモードとを切換設定する切換作動部材を設けるとともに、前記切換作動部 材が単発打ちモードに切換設定されたときに、起動バルブのバルブステムを作動 させるコンタクトレバーの回動を規制させる回動規制手段を設け、該回動規制手 段によって単発打ちモード時のトリガレバーの中間の引き操作位置におけるコン タクトレバーの回動量を規制させて、これによって起動バルブがON作動状態を 維持するように起動バルブのバルブステムを保持させるようにした。

また、回動規制手段が、単発打ちモードに作動された切換作動部材によって回動されるように支持された作動レバーによって構成されるとともに、この

作動レバーを起動バルブのバルブステムを作動させるコンタクトレバーと対向して配置し、前記切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに前記作動レバーをコンタクトレバーの中途部と係合させてコンタクトレバーの回動量を規制させ、これによりトリガレバーの中間の引き操作位置において起動バルブがON作動状態を維持するように保持させる。

5

10

15

20

25

さらに、回動規制手段が、切換作動部材の後方側に上方に向けて切換作動部材と一体に形成された操作片によって構成されるとともに、該操作片を前記コンタクトレバーの中途部と対向させて配置し、切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに前記操作片をコンタクトレバーの中途部と係合させてコンタクトレバーの回動量を規制させて、これによりトリガレバーの中間の引き操作位置において起動バルブがON作動状態を維持するように起動バルブのバルブステムを保持させる。

本発明の釘打機の起動装置は、コンタクトアームの先端部に単発打ちモードと連続打ちモードとを切換設定する切換作動部材を設けるとともに、切換作動部材が単発打ちモードに切換設定されたときに、起動バルブのバルブステムを作動させるコンタクトレバーの回動を規制させる回動規制手段を設け、該回動規制手段によって単発打ちモード時のトリガレバーの中間の引き操作位置におけるコンタクトレバーの回動量を規制させて、これによって起動バルブがON作動状態を維持するように起動バルブのバルブステムを保持させるようにしているので、連続打ちモード時のコンタクトレバーの操作ストロークの早いタイミングで釘打機を起動させるように設定しながら、トリガレバーを起動バルブをON作動させる位置まで引き操作した時と、トリガレバーを最大引き操作した単打保持状態時と、起動バルブのバルブステムの操作位置の差を少なくさせ、トリガレバーを最大引き操作した単打保持状態でエアチャックを接続したときの誤作動が防止できるとともに、単発打込み時のドリブルの発生を防止できる。

また、回動規制手段を、単発打ちモードに作動された切換作動部材によって回動されるように支持された作動レバーによって構成するとともに、この作動レバーを起動バルブのバルブステムを作動させるコンタクトレバーと対向して

配置し、前記切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに前記作動レバーをコンタクトレバーの中途部と係合させてコンタクトレバーの回動量を規制させ、これによりトリガレバーの中間の引き操作位置において起動バルブがON作動状態を維持するように保持させるようにしているので、トリガレバーを最大引き操作した単打保持状態でエアチャックを接続したときの誤作動が防止できるとともに、単発打込み時のドリブルの発生を防止できる。

また、回動規制手段を、切換作動部材の後方側に上方に向けて切換作動部材と一体に形成された操作片によって構成するとともに、該操作片を前記コンタクトレバーの中途部と対向させて配置し、切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに前記操作片をコンタクトレバーの中途部と係合させてコンタクトレバーの回動量を規制させて、これによりトリガレバーの中間の引き操作位置において起動バルブがON作動状態を維持するように起動バルブのバルブステムを保持させるようにしているので、トリガレバーを最大引き操作した単打保持状態でエアチャックを接続したときの誤作動が防止できるとともに、単発打込み時のドリブルの発生を防止できる。

図面の簡単な説明

5

10

15

20

25

図1は、本発明の第1の実施例にかかる釘打機を示す縦断側面図である

図2は、図1の釘打機の主要部を拡大した縦断側面図である。

図3A、図3Bおよび図3Cは、図1の釘打機の起動バルブの作動状態を示す断面図であり、図3Aはバルブステムが下死点位置に配置された作動前の状態、図3Bはバルブステムが下死点から上死点へ向けて操作されて起動バルブがON作動された状態、図3Cはバルブステムが上死点から下死点へ向けて作動され起動バルブがOFF作動された状態を示す。

図4は、図1の起動装置の連続打ちモードでのトリガレバーを引き操作 した作動状態を示す断面図である。

図5は、コンタクトアームが操作されて起動バルブがONされた瞬間の

作動状態を示す図4と同じ起動装置の断面図である。

図6は、釘の打込み後にコンタクトアームを下死点まで作動させて起動 バルブをOFF作動させた状態を示す図4と同じ起動装置の断面図である。

図7は、図1の起動装置を単発打ちモードで作動させるためコンタクト アームを上死点まで操作した状態を示す断面図である。

図8は、トリガレバーを回動操作して起動バルブがONされた瞬間の作動状態を示す図7と同じ起動装置の断面図である。

図9は、釘打機の反動によりコンタクトアームが下死点方向に作動した 状態を示す図7と同じ起動装置の断面図である。

図10は、トリガレバーを最大引き位置まで引き操作して単発打ちモードを保持させた状態を示す図7と同じ起動装置の断面図である。

図11は、本発明の第2の実施例にかかる起動装置を示す断面図である

図12は、単発打ちモードによりコンタクトアームを上死点まで操作した状態を示す図11と同じ起動装置の断面図である。

図13は、トリガレバーを操作して釘打機が起動された瞬間の作動状態を示す図11と同じ起動装置の断面図である。

図14は、トリガレバーを最大引き位置まで引き操作して単発打ちモードを保持させた状態を示す図11と同じ起動装置の断面図である。

発明を実施するための最良の形態

[第1の実施例]

5

10

15

20

25

本発明の第1の実施例にかかる釘打機の起動装置を図1乃至図11に基づいて説明する。図1に示すように、釘打機1は、後方に向けてグリップ部8が一体に形成されたハウジング2を備える。ハウジング2には、打撃機構が収納される。打撃機構は、ピストン4とシリンダ5とから構成される。ピストン4の下面には、釘を打撃するドライバ3が結合される。また、ピストン4は、シリンダ5に摺動自在に収容される。ハウジング2の先端部にはノーズ部7が取り付けら

れている。ノーズ部7には、ピストン4に結合されたドライバ3を摺動案内する 射出口6が形成される。前記ハウジング2に形成されたグリップ部8の内部には 、グリップ部8の後端に取り付けられているエアプラグ9を介して圧縮空気源か ら供給される圧縮空気を貯留させるためのエアチャンバ10が設けられる。エア チャンバ10内の圧縮空気を前記シリンダ5内に供給することによって、ピスト ン4は衝撃的に駆動され、前記射出口6内に供給された釘はドライバ3によって ノーズ部7の先端方向へ打ち出される。

5

10

15

20

25

前記ハウジング2内のシリンダ5の上方には、環状に形成されたメインバルブ11が設けられる。メインバルブ11は、シリンダ5内へエアチャンバ10内の圧縮空気を供給してピストン4を駆動し、また、ピストン4を駆動させた後の圧縮空気を立りンダ5内から大気へ排出してピストンを復帰作動させる。メインバルブ11の上端部は、前記ハウジング2の上部に配置されている上部ハウジング12に形成されている環状チャンバ13内に、収容される。環状チャンバ13内へ圧縮空気が供給されることによって、メインバルブ11はシリンダ5内をエアチャンバ10と遮断させるとともにシリンダ5を大気へ接続させるように作動する。また、環状チャンバ13内の圧縮空気が大気に排気されることによって、メインバルブ11の下端部に作用しているエアチャンバ10内の圧縮空気の作用によって、メインバルブ11は、シリンダ5内を大気と遮断させるとともにエアチャンバ10へ接続させるように作動する。

更に、前記グリップ部8の基部には、起動バルブ15が設けられている。起動バルブ15は、前記メインバルブ11が収容されている環状チャンバ13内の圧縮空気を制御してメインバルブ11を作動させて、釘打機1を起動させる。図2に示すように、起動バルブ15は、中空状のパイロット弁18と、バルブステム19により構成されている。パイロット弁18は、下端のピストン部がシリンダ状に形成され、バルブハウジング16内に摺動自在に収容される。バルブステム19は、上端部が前記パイロット弁18の中空部内に収容されるとともに下端が前記バルブハウジング16から突出されるように配置される。パイロット弁18の上部には、弁体が一体に形成されている。弁体は、前記環状チャンバ1

3に連通しているエア通路17を前記エアチャンバ10と排気チャンバ14間に 選択的に接続させるように作動する。また、前記バルブステム19は、前記バル ブハウジング16内の前記パイロット弁18のピストン部の下方に形成されるバ ルブチャンバ20内を大気と遮断又は連通状態にさせるように作動する。更に、 前記バルブステム19は、前記パイロット弁18と協働して該バルブチャンバ2 〇内への圧縮空気の流入又は遮断を制御するように作動する。

5

10

15

20

25

前記バルブステム19には、バルブハウジング16内に形成された筒状部21内に嵌合される第一Oリング22と前記パイロット弁18の中空部内に嵌合される第二Oリング23とが備えられる。図3Aに示すように、バルブステム19が下死点に配置されている操作前には、第一Oリング22はバルブハウジング16の筒状部21内に嵌合されてバルブチャンバ20内を大気に連通させている排気口26を遮断させる。バルブチャンバ20内には、パイロット弁18の周壁面に形成された開口24を介してエアチャンバ10内の圧縮空気が供給される。この圧縮空気の圧力によってパイロット弁18が上方へ移動されて、パイロット弁18の上端が排気弁座25と密着されて、前記エア通路17を排気チャンバ14と遮断させるとともにエア通路17をエアチャンバ10と接続させて、メインバルブの環状チャンバ3へ圧縮空気が供給され、シリング5とエアチャンバ10間を遮断される。

バルブステム19が上記下死点位置から上方へ操作されて、図3Bに示すようにバルブステム19が下死点からA寸法のON位置(第1の中間位置)まで作動されると、バルブステム19の第一〇リング22が、バルブハウジング16の筒状部21から抜け出され、バルブチャンバ20内の圧縮空気が排気口26から排気されてバルブチャンバ20内の圧力が低下する。これによって、パイロット弁18はエアチャンバ10内の圧縮空気によって下方向に作動されて、パイロット弁18の上部に配置されている第三〇リング27が環状スリーブ28の上端に形成されている給気弁座29と嵌合してエア通路17とエアチャンバ10間を遮断させる。さらに、パイロット弁18の上端が排気弁座25から離反することによって、エア通路17を排気チャンバ14へ連通させて、環状チャンバ13

内の圧縮空気が大気へ排気される。これによって、メインバルブ11が上方へ作動して、シリンダ5内をエアチャンバ10と連通させ、エアチャンバ10内の圧縮空気がシリンダ5内へ供給される。

5

10

15

20

25

起動バルブ15のバルブチャンバ20内の圧縮空気が排気されてパイロット弁18が下方に作動して起動バルブ15がON状態に作動すると、パイロット弁18の中空部内にバルブステム19の第二〇リング23が嵌合されて、開口24を介してバルブチャンバ20内へ供給される圧縮空気が遮断される。起動バルブ15がONされた後バルブステム19が下方向へ操作されると、バルブステム19の第一〇リング22がバルブハウジング16の筒状部21に嵌合して、バルブハウジング16は大気と遮断される。しかし、このときには上記のように第二〇リング23がパイロット弁18の中空内へ嵌合されておりバルブチャンバ20内への圧縮空気の流入を遮断させているので、起動バルブ15はON状態を維持する。図3Cに示すように、バルブステム19が下死点からB寸法のOFF位置(第2の中間位置)まで作動されると、バルブステム19の第二〇リング23がパイロット弁18の中空部から抜け出されて、バルブチャンバ20内へ開口24を介して圧縮空気が供給される。この圧縮空気によって、パイロット弁18が上方へ作動されて、起動バルブ15がOFF状態に作動される。

すなわち、バルブステム19が下死点位置から図3Bに示すA寸法分上 方に向けたON位置(第1の中間位置)へ操作されることによって、起動バルブ 15がON状態に作動されて打撃機構が駆動される。一方、上記ON作動状態か らバルブステム19が下方に操作されて図3Cに示すように下死点位置からB寸 法のOFF位置(第2の中間位置)まで作動されたときには、起動バルブ15が OFF状態に作動されて打撃機構は初期状態に復帰される。

言い換えると、バルブステム19は、下死点と、上死点と、下死点から上死点方向に作動されるときにOFF作動状態の起動バルブをON作動させる第1の中間位置(図3B)と、上死点から下死点方向に作動されるときにON作動状態の起動バルブをOFF作動させる第2の中間位置(図3C)と、の間で作動される。また、第1の中間位置(図3B)は、第2の中間位置(図3C)よりも

、上死点側に位置する。

5

10

15

20

25

起動バルブ15のバルブハウジング16から下方へ突出されているバルブステム19の下方には、このバルブステム19を操作するための起動装置30が形成される。起動装置30は、トリガレバー31と、コンタクトアーム32とにより構成されている。トリガレバー31は、グリップ部8を把持した手の指によって操作できるように、グリップ部8の基部に回動可能に支持させて形成されている。コンタクトアーム32は、下端部が射出口6の先端方向に突出して配置され、釘を打ち込み案内する射出口6が形成されたノーズ部7を被打込材へ押し当てることによって操作される。トリガレバー31は、断面U字状に形成され、その一端側がハウジング2に枢着軸33によって回動可能に枢支されている。該トリガレバー31の両側壁の間には、前記起動バルブ15のバルブステム19の下端と係合して該バルブステム19を操作するためのコンタクトレバー34が配置される。コンタクトレバー34の一端側はトリガレバー31の側壁間に回転軸35によって回動自在に支持されて、枢支部34bが形成される。一方、コンタクトレバー34の他端側はトリガレバー31の枢着軸33の方向に配置されて、操作端34aが形成される。

図1に示すように、コンタクトアーム32はノーズ部7に形成されている射出口6に沿って摺動できるように、ノーズ部7に支持されている。このコンタクトアーム32の下端部は、射出口6の先端方向に突出して配置されている。釘打機1によって釘打ちを行う際にノーズ部7の射出口6を被打込材面へ当接させることによって、コンタクトアーム32は上方へ摺動操作される。また、図2に示すように、コンタクトアーム32の上端部にはL字片37が固定されている。該L字片37の上方に向いた垂直部37aは、前記コンタクトレバー34の操作端34aと対向して配置される。これにより、コンタクトアーム32が上方へ作動されることによって、コンタクトレバー34の操作端34aは、上方位置へ作動される。上記L字片37の水平部に当接するようにバネ38が配置されており、これによりコンタクトアーム32の下端がノーズ部7の射出口6の先端方向へ突出されるように、付勢されている。

前記コンタクトアーム32の先端に取り付けたL字片37の垂直部37 aには、連続打ちモードと単発打ちモードとを設定する切換作動部材40が摺動 可能に担持されている。該切換作動部材40は前記L字片37の垂直部37aを 収容するように筒状に形成されており、コンタクトアーム32との間に配置され ているバネ41によって上方へ向けて付勢されている。上記切換作動部材40と トリガレバー31との間には、切換作動部材40から突出形成された係合突部4 2と、トリガレバー31に突出形成された係合顎部43となる係合手段とが形成 されている。トリガレバー31が回動操作されたときに、トリガレバー31の係 合顎部43は、切換作動部材40の係合突部42と上下方向に係合する。前記切 換作動部材40は、コンタクトアーム32が操作された後にトリガレバー31を 引き操作する単発打ちモードの設定時に、コンタクトアーム32の操作によって コンタクトアーム32と一体に上動された切換作動部材40の下側にトリガレバ 一31の係合顎部43を係合させて、切換作動部材40とコンタクトアーム32 とが下方向へ移動するのを阻止する。この結果、コンタクトレバー34の操作端 3 4 a が切換作動部材 4 0 と係合するため、コンタクトレバー 3 4 の回動量を規 制され、起動バルブ15はON状態に保持される。

5

10

15

20

25

更に、前記起動装置30には、トリガレバー31に枢支されているコンタクトレバー34の回動量を規制させるための回動規制手段(回動規制機構)が形成されている。該回動規制手段は、作動レバー44によって構成されている。作動レバー44は、前記トリガレバー31を回動自在に支持している枢着軸33によって、トリガレバー31の両側壁の内側で回動自在に支持されている。該作動レバー44は切換作動部材40が上方へ作動されて単発打ちモードに設定された時に、切換作動部材40の上端面と係合することによって回動される。そして、該作動レバー44が該作動レバー44に形成された操作片45をトリガレバー31に枢支されているコンタクトレバー34の中途部分と係合することによって、前記トリガレバー31が中途部まで操作された状態の時の前記コンタクトレバー34の回動量が規制される。

上記構成の釘打機1の起動装置30による連続打ちモードと単発打ちモードの各作動態様を説明する。

連続打ちモードを選択する場合は、図4に示すように、まずグリップ部8を把持している手の指によってトリガレバー31を引き操作して、トリガレバー31を最大引き位置まで回動させる。この状態では、コンタクトレバー34の操作端34aは切換作動部材40の上端面に支持されている。このため、トリガレバー31の回動によってコンタクトレバー34の枢支部34b側が上方へ移動して操作端34a側を中心として回動されるが、起動バルブ15のバルブステム19がON位置まで操作されることがなく釘打機1は起動されない。

5

10

15

20

25

次に、釘打機1を上方から被打込材面へ向けて振り下ろしてノーズ部7の先端を被打込材の表面に打ち当てるようにして、コンタクトアーム32を操作する。このとき、図5に示すように、切換作動部材40の係合突部42はトリガレバー31の係合顎部43の下面と係合して上方へ移動できないから、コンタクトアーム32の上端に固定されているL字片37の垂直部37aが上動して、コンタクトレバー34の操作端34aが押し上げられ、コンタクトレバー34は枢支端34b側を中心に回動する。この結果、バルブステム19が前述の図3Bに示すON位置(第1の中間位置)まで操作されたときに起動バルブがON作動されて、メインバルブ16を介して打撃機構が作動され、被打込材に対して釘が打ち込まれる。

卸打ち終了後にトリガレバー31を引き操作したまま釘打機1を被打込材面から離反させるとコンタクトアーム32がバネ38によって下方に復帰移動させられ、図6に示すように、コンタクトアーム32の下降に従ってコンタクトレバー34は枢支部34bを中心として下死点まで回動する。このため、コンタクトレバーによってON位置に作動されていたバルブステム19は下死点位置まで作動されて、起動バルブはOFFされる。この結果、起動バルブ15はOFF作動して打撃機構が初期状態に復帰する。この状態から再び釘打機1を振り下ろししてコンタクトアーム32を操作すると、コンタクトアーム32の上動に伴っ

てコンタクトレバー34が回動されてバルブステム19を上死点まで押し上げる ので、再度起動バルブ15がON作動し、打撃機構が駆動される。

このように、トリガレバー31を引き操作したまま釘打機1のノーズ部7を被打込材に押し付け、また離反させる操作を繰り返して行うことによってコンタクトアーム32を操作する度に起動バルブ15がON、及びOFF作動されて打撃機構が連続的に駆動されるから、連続打ちを行なうことができる。また、一連の連続した釘打ち作動が終了した後にトリガレバー31を解放操作すれば、起動バルブ15のバルブステムが下死点まで作動して起動バルブがOFF作動して初期状態に復帰する。上記のようにトリガレバー31を開放した後では、コンタクトアーム32を操作してもバルブステム19は起動バルブ15をONさせる位置までは操作されることはない。

5

10

15

20

25

次に、単発打ちモードで釘打ちを行う場合は、まず図7に示すように釘打機1のノーズ部7を被打込材に押し当ててコンタクトアーム32を上方に作動させる。これにより、コンタクトアーム32の上端に固定されているL字片37の垂直部37aの先端がコンタクトレバー34の操作端34a側を突き上げて回動させる。このL字片37の上動に伴って切換作動部材40も上動してこれによって作動レバー44が図中反時針方向に回動されてこの作動レバー44の操作片45がコンタクトレバー34の中途部に係合してコンタクトレバー34を回動させる。トリガレバー31が回動操作されていないのでこのコンタクトレバー34の回動のみでは、起動バルブ15のバルブステム19は全く操作されていない。

その後、トリガレバー31を引き操作することによってトリガレバー3 1が回動されて図8に示すようにコンタクトレバー34の枢支端34b側が上方 へ押し上げられて操作端34a側を中心として回動する。このコンタクトレバー 34によってバルブステム19が図3Bに示すON位置(第1の中間位置)まで 押し上げ作動されたときに、起動バルブ15がONされて打撃機構が駆動され、 釘打ち作動が行なわれる。

上記単発打ちモードで、トリガレバー31を引き操作して釘打機1が駆

動されるとその反動によって釘打機1が上方へ跳ね上がりコンタクトアーム32が下方へ作動してしまうことがある。図9に示すように起動バルブ15がONされたトリガレバー31の回動位置で、コンタクトレバー34が下方向へ作動した場合でも切換作動部材40がトリガレバー31と係合して上方位置に保持されるので、作動レバー44がこの切換作動部材40と係合して回動された位置に配置されている。このため、この作動レバー44に形成されている操作片45がコンタクトレバー34の中途部と係合してコンタクトレバー34の回動量を規制させるように作用するので、これによって起動バルブ15のバルブステム19が図3Cに示すOFF位置(第2の中間位置)より上側に保持されるので、反動によって上動した釘打機1が再度被打込材へ着地することによるドリブル打ちは発生しない。

5

10

15

20

25

町打機1を駆動して町打ちが行われた後にトリガレバー31を引き操作したまま町打機1を被打込材から離反させてコンタクトアーム32を解放して下方に復帰移動させようとすると、図10に示すように、切換作動部材40の係合突部42がトリガレバー31の係合顎部43の上面に係合して切換作動部材40の下死点への移動が規制される。コンタクトレバー34はこの切換作動部材40の上端面と係合されることによって回動量が規制されるので、バルブステム19がON状態を維持する位置に保持され、メインバルブ11もオン状態のままであるため打撃機構が初期状態に復帰動作できず、したがって、再度コンタクトアーム32が被打込材に対して押しつけ操作されても打撃機構は駆動されない。つまり連続打ちはできない。従って、ドリブル打ちが防止される。

図10に示す状態から引き操作しているトリガレバー31を解放することにより、切換作動部材40の係合突部42とトリガレバー31の係合顎部43との係合状態が解除するので、切換作動部材40とコンタクトアームが下死点位置まで作動して、この切換作動部材40によって回動されていた作動レバー44も時針方向へ回動してコンタクトレバー34の回動規制が解除され回動し、これに伴ってバルブステム19も下死点位置まで下方に作動する。これによって、起動バルブ15がOFF作動して図2の初期状態に復帰する。したがって、同じ操

作手順を繰り返すことにより単発打ちを行なうことができる。

以上のように、この実施例においては、コンタクトレバー34の回動量を規制させる回動規制手段(回転規制機構)を、単発打ちモードに作動された切換作動部材40によって回動される作動レバー44によって構成する。この作動レバー44を起動バルプ15のバルブステム19を作動させるコンタクトレバー34の中間部と対向して配置させ、前記作動レバー44が切換作動部材40によって回動されることによってトリガレバーが中間位置まで引き操作されたときのコンタクトレバー34の回動量を規制させて、起動バルプ15のON作動状態が保持されるようにバルブステム19を保持させる。このため、釘打ち時の反動を減少させるように、連続打ちモード時にコンタクトアーム32の操作ストロークの早いタイミングで釘打機1を起動させるようにバルブステム19の操作ストロークの早いタイミングで起動バルブ15がON作動するように起動バルブ15を設定した場合であっても、前記作動レバー44によってコンタクトレバー34の回動量を規制させて起動バルブ15がON作動状態を保持するようにされるので、単発打ちモード時のドリブル打ちの発生が防止される。

また、上記作動レバー44をコンタクトレバー34の中間部と係合させるようにしているので、トリガレバー31を最大に引き操作した状態ではコンタクトレバー34と作動レバー44とが干渉しなくなり、トリガレバー31を最大に引き操作した状態でのコンタクトレバー34によるバルブステム19の作動位置が起動バルブ15がONされる位置より下側に設定される。このため、コンタクトアーム32を操作した後にトリガレバー31を操作して単発打ちモードに起動装置30を保持した状態で、その後に釘打機1をエア供給源へ接続したときの誤作動を防止することができる。

25 [第2の実施例]

5

10

15

20

図11乃至図14は、本発明の釘打機の第2の実施例を示す。図11に示すように、この実施例における起動装置50では、前述の第1の実施例と同様に、コンタクトアーム32の上端に連結したL字片37の垂直部37aを収容す

るように筒状に形成された切換作動部材51がコンタクトアーム32との間に配置されているバネ52によって上方へ向けて付勢されて保持されている。この切換作動部材51に突出形成されている係合突部53は、トリガレバー31に形成されている係合顎部43と係合する。このため、コンタクトアーム32を操作した後にトリガレバー31を引き操作する単発打ちモード時に、切換作動部材51とコンタクトアーム32との下方向へ移動が規制される。

5

10

15

20

25

更に本実施例によれば、前記切換作動部材 5 1 の後方側の上方に向けて 突出させた操作片 5 4 が切換作動部材 5 1 と一体に形成される。この切換作動部 材 5 1 がトリガレバー 3 1 と係合されて上方位置に保持されて単発打ちモード状態に設定されたときに、トリガレバー 3 1 に枢支されているコンタクトレバー 3 4 の中途部を前記操作片 5 4 と係合させることによって、トリガレバー 3 1 を中途まで引き操作した状態でのコンタクトレバー 3 4 の回動量が規制される。この結果、起動バルブ 1 5 のバルブステム 1 9 は、起動バルブ 1 5 を O F F させる位置よりも上方に保持される。

また、コンタクトアーム32を操作した後で、トリガレバー31を最大 引き位置まで引き操作して単発打ちモードに設定した状態では、コンタクトレバー34の枢支端34bが更に上方へ回動される。しかしながら、この回動に伴ってコンタクトレバー34は前記操作片54と係合されている中途部を中心として 回動されるので、コンタクトレバー34のバルブステム19を押圧操作させている位置が大きく変動しない。このため、バルブステム19は起動バルブ15をO Nさせる位置よりも下側に保持され、この状態で釘打機を圧縮空気供給源に接続しても誤作動が発生することがない。

この実施例による起動装置50が実施された釘打機を被打込材へ向けて振り下ろして連続的に釘を打ち込む連続打ちモードでの作動は、前述の実施例と全く同様に行われる。まず、トリガレバー31を引き操作した状態を保持したまま釘打機1のノーズ部7を被打込材に打ち当てるように釘打機1を振り下ろし操作する。この操作によってコンタクトアーム32が上方へ操作されて、起動バル

ブ15のバルブステム19が起動バルブ15をON作動させる位置まで作動されたときに、釘打機1が起動される。トリガレバー31を起動操作したままの状態で釘打機1のノーズ部7を被打込材から離反させてコンタクトアーム32を解放操作すると、コンタクトアーム32の上端のL字片37が下方に移動する。これに伴ってコンタクトレバー34が回動して、バルブステム19が起動バルブをOFF作動させる位置まで作動され、起動バルブ15がOFF状態に復帰する。この後、再度釘打機のノーズ部7を被打込材へ打ち当ててコンタクトアーム32を操作すると、コンタクトレバー34が再度回動されてバルブステム19が再度押し込まれて起動バルブ15がON作動し、釘打機1が起動する。すなわち、トリガレバー31を引き操作している限り、コンタクトアーム32の操作を繰り返すだけで釘打機1を連続的に起動させることができる。

5

10

15

20

25

次に、単発打ちモードを選択する場合は、まず釘打機1のノーズ部7を被打込材の釘打ち箇所へ押し付け操作する。これによってコンタクトアーム32が操作されてコンタクトアーム32の上端部が上方へ移動する。L字片37によってコンタクトレバー34の操作端34aが上方へ押し上げられて、コンタクトレバー34が回動される。この状態では、トリガレバー31が回動操作されていないので、上記のコンタクトレバー34の回動によっては起動バルブ15のバルブステム19は作動されない。また、このとき切換作動部材51が、コンタクトアーム32の上方への移動に伴って上方へ移動される。この状態からトリガレバー31を引き操作すると、図12に示すように、トリガレバー31が回動されることによってコンタクトレバー34の枢支部34b側が上方側へ移動される。さらに、コンタクトレバー34がL字片37によって支持されている操作端34a側を中心として回動される。これによって、起動バルブ15のバルブステム19が押し上げられバルブステム19の位置が起動バルブ15をON作動させる位置まで操作されたときに、起動バルブ15がON作動して釘打機1が起動される。

釘打機1が駆動された瞬間に反動によって釘打機1が上動して被打込材 面から離反することによってコンタクトアーム32が下方向へ戻った場合には、

L字片37の下降によってコンタクトレバー34の操作端34a側が下方向に回動してこれによってバルブステム19が下死点方向へ戻される。しかしながら、図13に示すように、切換作動部材51はトリガレバー31と係合して上方位置に保持されており、コンタクトレバー34がこの切換作動部材51に一体に形成された操作片54と係合して回動量が規制される。このため、バルブステム19が起動バルブ15をOFF作動させる位置までは下降しない。従って、起動バルブ15がON状態を維持しているので、反動で上動した釘打機1が下降して再度コンタクトアーム32が操作された場合でも釘が打ち込まれることがない。すなわちドリブル打ちが発生することがない。

10

15

5

また、釘打機1がエア供給源に接続されていない状態でコンタクトアーム32を操作してこの後にトリガレバー31を操作して単発打ちモードに保持して、この後釘打機1を圧縮空気供給源に接続したときには、図14に示すように、トリガレバー31が最大に引き操作された状態であり、この状態では、コンタクトレバー34は前記切換作動部材51に一体に形成されている操作片54と係合することなく先端の操作端34aが切換作動部材51の上端面と係合されている。このため、起動バルブ15のバルブステム19が起動バルブ15をONさせる位置より上方へは移動しない。従って、この単発打ちモードの設定操作を行った後で釘打機1に圧縮空気を供給させても釘打機1が誤作動してしまうことがない。

20

25

産業上の利用可能性

本発明は、連続打ち、単発打ちの各モードの切換え設定がトリガレバーとコンタクトアームの2つの部材の操作順を選択することによって自動的に行える釘打機において、単発打ちモード及び連続打ちモードとを切換設定する切換作動部材を設けるとともに、単発打ちモードに設定された前記切換作動部材と協働してコンタクトレバーの回動を規制させる回動規制機構を設け、該回動規制機構によって単発打ちモード時のトリガレバーの中間の引き操作位置におけるコンタクトレバーの回動量を規制する。これによって、単発打ちモード時に起動バルブ

がON作動状態を維持するようにバルブステムが保持される。

このため、連続打ちモードでの連続打ち込み時の釘打機の反動を減少させることができ、さらに、単発打ちモード時のドリブルの発生と、単発打ちモードを保持した状態でエアチャックを接続したときの誤作動とが防止される。

請求の範囲

1. 釘を打撃するドライバが一体に結合されたピストンと、前記ピストンを 摺動自在に収容するシリンダとを、有する 打撃機構と、

前記打撃機構を収容し、先端部に前記ドライバを摺動自在に案内するノ ーズ部が取り付けられている ハウジングと、

シリンダ内に圧縮空気を供給して前記打撃機構を駆動するとともにシリンダ内の圧縮空気を排気して打撃機構を初期位置に復帰させる 起動バルブと、

指によって操作される トリガレバーと、

5

20

25

前記ノーズ部を被打込材へ接触させることによって操作される コンタ 10 クトアームと、

一端側が回動自在に枢支されるとともに、他端の操作端がコンタクトアームの上端と対向して配置され、前記トリガレバーと前記コンタクトアームの操作により回動操作される コンタクトレバーと、

前記起動バルブに備えられ、前記コンタクトレバーによって作動される 15 バルブステムと、

前記コンタクトアームの先端部に設けられ、単発打ちモードと連続打ち モードとを切換設定する 切換作動部材と、

前記切換作動部材が単発打ちモードに切換設定されたときに、起動バルブがON作動状態を維持するようにバルブステムを保持させるために、前記コンタクトレバーの回動を規制する、 回動規制機構と、

を具備する、釘打機。

2. 前記回動規制機構は、前記切換作動部材によって回動されるように支持された作動レバー、を具備し、

前記作動レバーは、前記コンタクトレバーと対向して配置され、

前記作動レバーは、前記切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに、コンタクトレバーの中途部と係合して前記コンタクトレバーの回動量を規

制する、

5

.0

.5

30

25

請求項1の釘打機。

3. 前記回動規制手段は、前記切換作動部材に上方に向けて形成された操作片、を具備し、

前記操作片は、前記コンタクトレバーの中途部と対向して配置され、

前記操作片は、前記切換作動部材が単発打ちモードに設定されたときに、前記コンタクトレバーの中途部と係合して前記コンタクトレバーの回動量を規制する、

請求項1の釘打機。

4. 前記切換作動部材は、

前記トリガレバーが操作されていない状態で、前記コンタクトアームが操作された場合は、上動して、単発打ちモードを設定し、

前記コンタクトアームが操作されていない状態で、前記トリガレバーが 操作された場合は、上動が阻止されて、連続打ちモードを設定する、

請求項1の釘打機。

5. 前記バルブステムは、

下死点と、

上死点と、

前記下死点から前記上死点方向に作動されるときに、OFF作動状態の 起動バルブをON作動させる、第1の中間位置と、

前記上死点から前記下死点方向に作動されるときに、ON作動状態の起動バルブをOFF作動させる、第2の中間位置と、

の間で作動され、

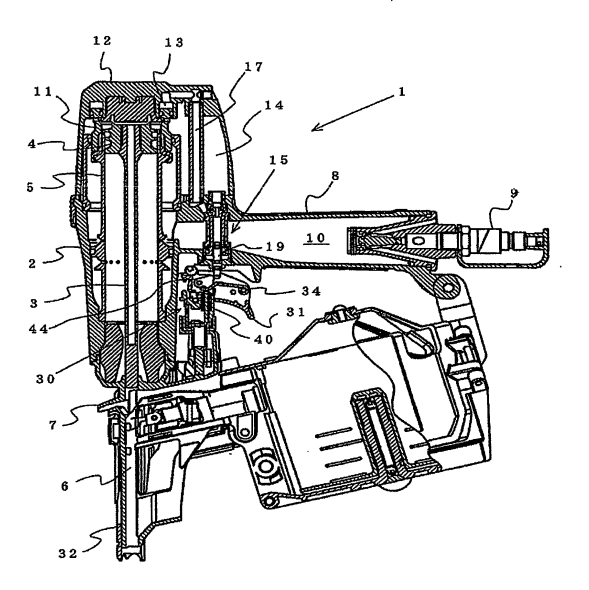
前記第1の中間位置は、前記第2の中間位置よりも、上死点側に位置する、

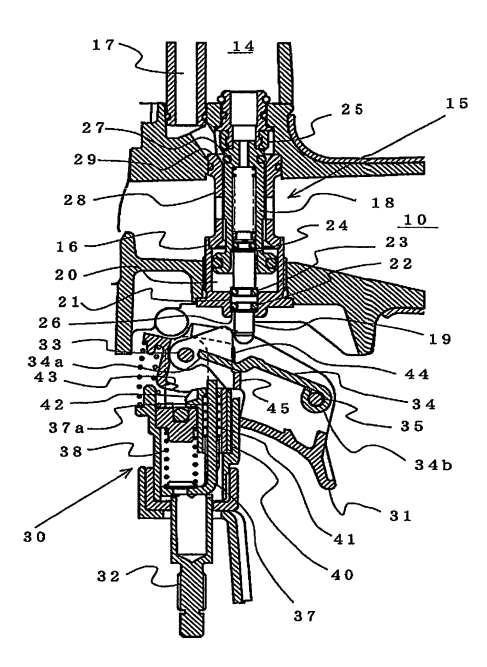
請求項1の釘打機。

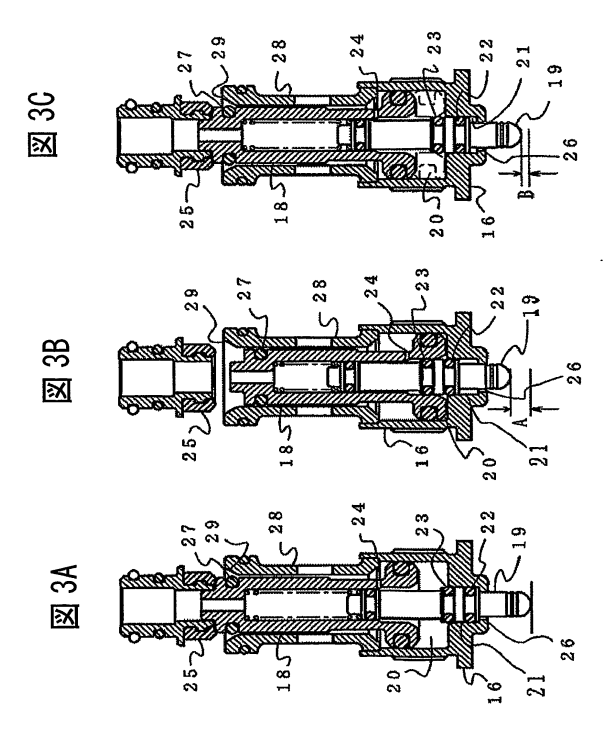
6. 前記回動規制機構によりコンタクトレバーの回動が規制されたときに、前記バルブステムは、前記第2の中間位置よりも上死点側に保持される、

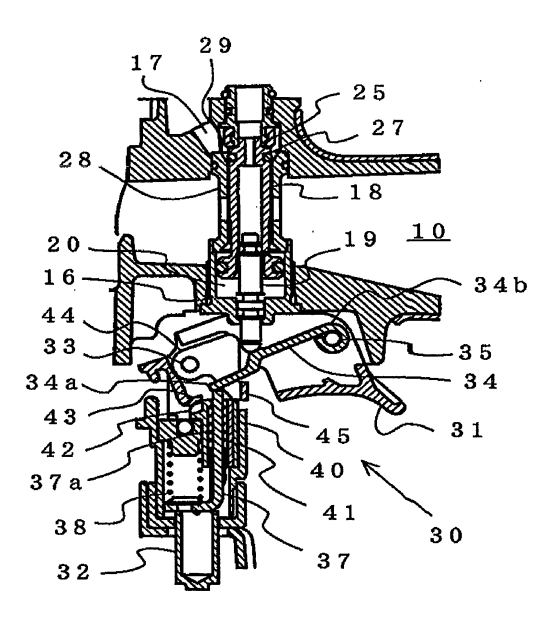
請求項5の釘打機。

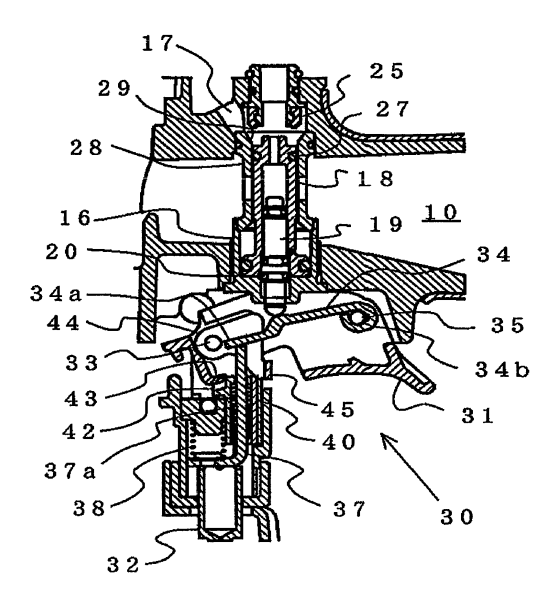
5

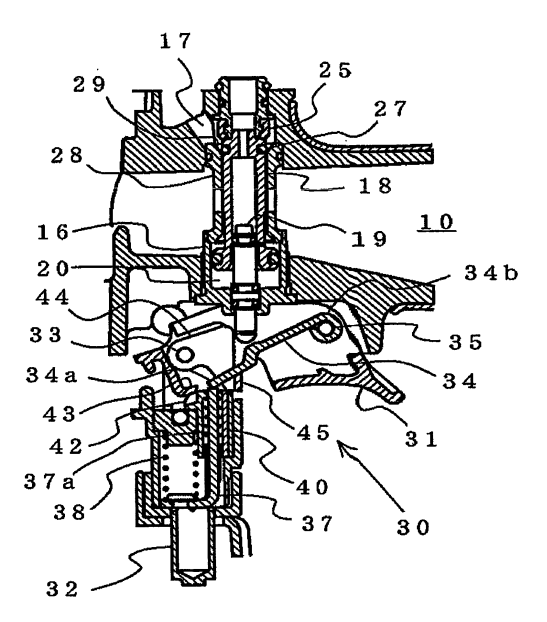


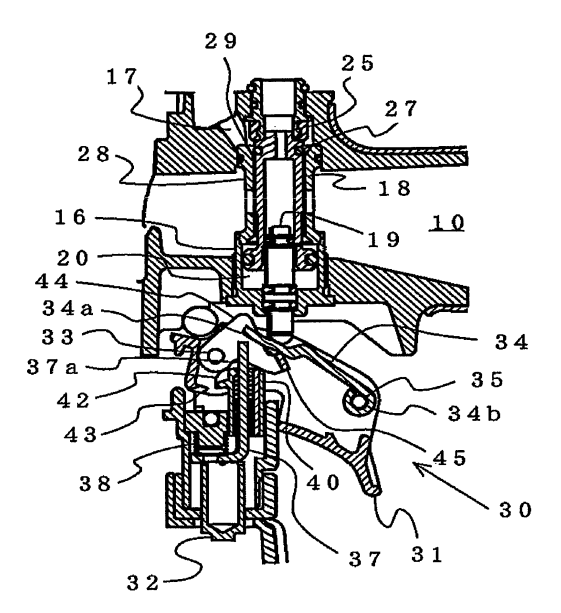


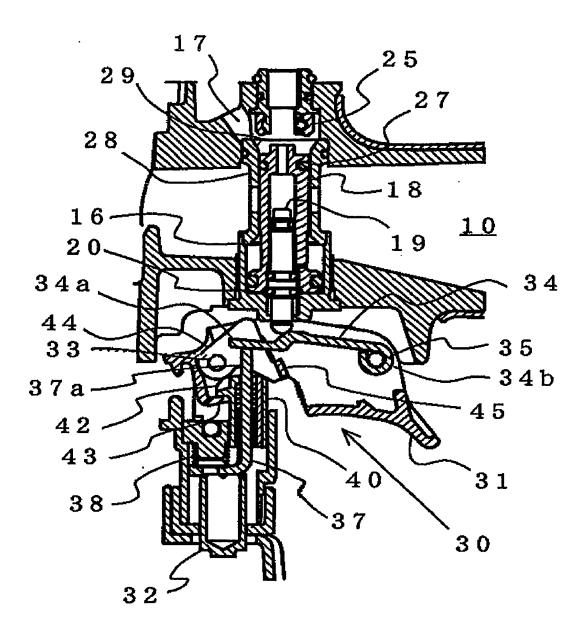


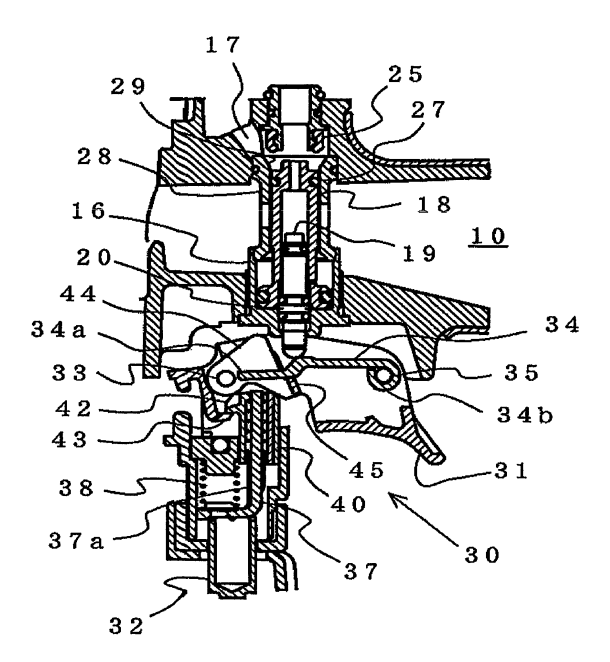


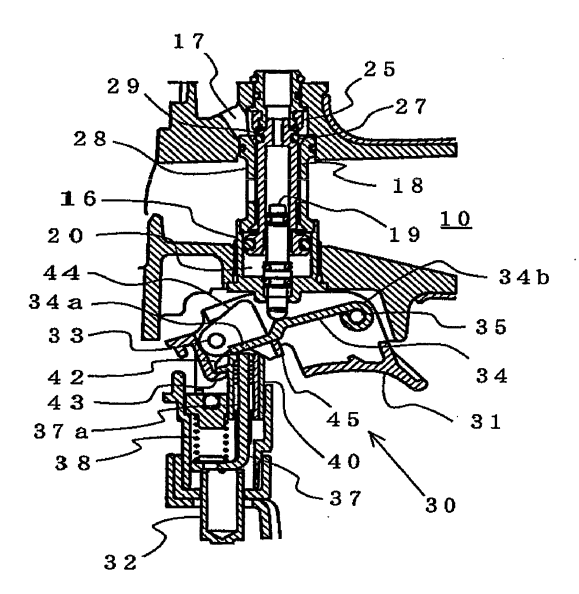


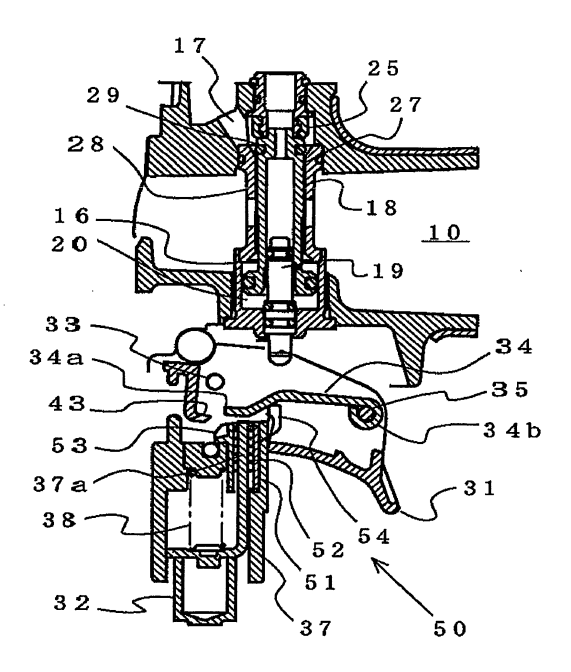


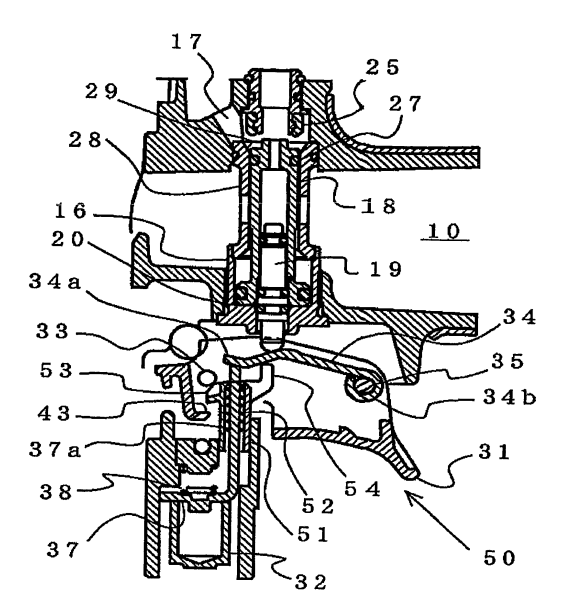




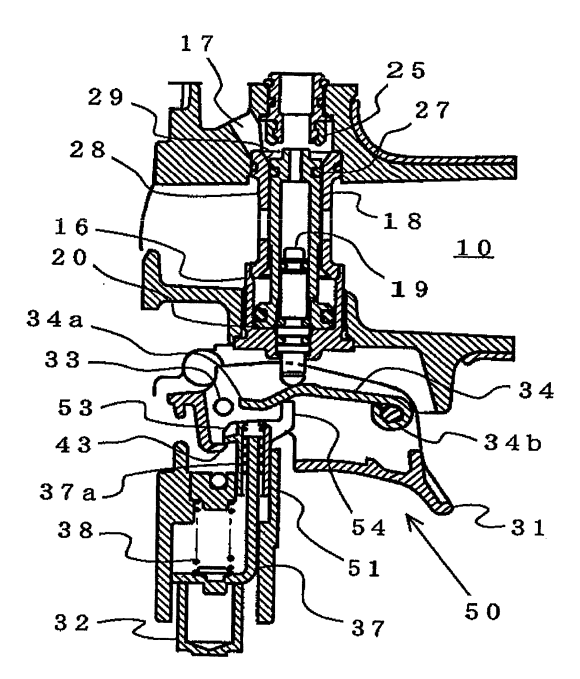


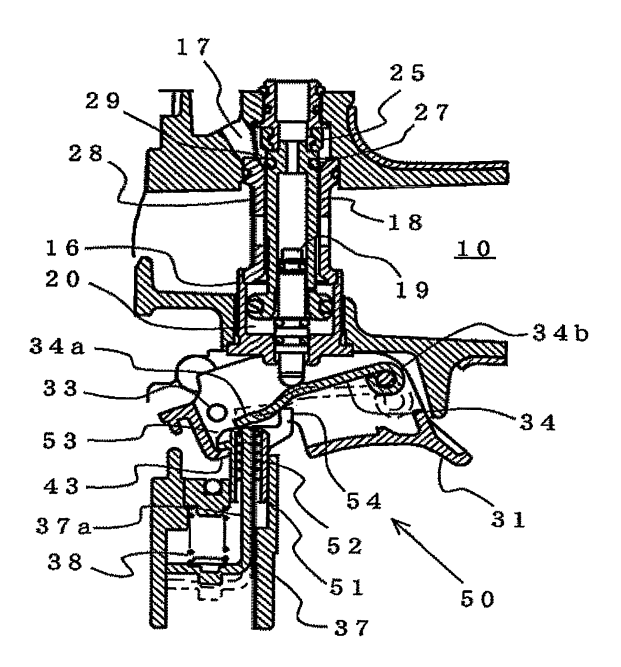












INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

			PCT/JP2004/012691
A. CLASSIFIC Int.Cl ⁷	CATION OF SUBJECT MATTER B25C1/04		
	ernational Patent Classification (IPC) or to both nation	al classification and IPC	
B. FIELDS SE.			
Minimum docum Int.Cl ⁷	nentation searched (classification system followed by cl B25C1/04	assification symbols)	
Jitsuyo	earched other than minimum documentation to the extension Koho 1922–1996 To	ent that such documents are proku Jitsuyo Shina	
Electronic data b	ase consulted during the international search (name of	data base and, where practic	able, search terms used)
C. DOCUMEN	TS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant pa	assages Relevant to claim No.
A	JP 9-225855 A (Hitachi Koki 02 September, 1997 (02.09.97) Full text (Family: none)	Co., Ltd.),	1-6
A	JP 9-109058 A (Makita Corp.) 28 April, 1997 (28.04.97), Full text (Family: none)		1-6
Further doc	cuments are listed in the continuation of Box C.	See patent family a	nnex.
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier application or patent but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art "&" document member of the same patent family	
26 Nove	completion of the international search mber, 2004 (26.11.04)	Date of mailing of the international search report 14 December, 2004 (14.12.04)	
	g address of the ISA/ se Patent Office	Authorized officer	
Facsimile No. Form PCT/ISA/210	(second sheet) (January 2004)	Telephone No.	

•	玉	際	語	本對	34

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl ⁷ B25C 1/04						
B. 調査を行						
調査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC))					
Int.	C1' B25C 1/04					
			}			
是小服姿料以及	りの資料で調査を行った分野に含まれるもの					
日本国実用			1			
	実用新案公報 1971-2004年					
日本国登録:	実用新案公報 1994-2004年					
		end-lande the man to make the	,,			
国際調査で使用	目した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)				
			,			
,						
			' '			
C. 関連する	ると認められる文献					
引用文献の			関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	・きけ その関連する筬所の表示	請求の範囲の番号			
37 - 7 - 4						
A	JP 9-225855 A (日立コ	L機株式会社)1997.0	1-6			
	9.02,全文(ファミリーなし)					
·						
l A	JP 9-109058 A (株式会	会社マキタ)1997.04.	1-6			
	28,全文(ファミリーなし)					
	20, 12 () ()					
{		•				
ł .						
Ę	,	•				
口の関の体が	きにも文献が列挙されている。	「 パテントファミリーに関する別	紙を会昭			
			/A4.5 E7Ko			
1. 31 D2 -> ±5	N. 4. 11 .	の日の後に公志された文献				
* 引用文献		の日の後に公表された文献	a la de electrique de la de			
	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	「T」国際出願日又は優先日後に公表				
もの		出願と矛盾するものではなく、	発明の原理又は埋論			
↓「E」国際出版	頭日前の出願または特許であるが、国際出願日	の理解のために引用するもの				
以後に	公表されたもの	「X」特に関連のある文献であって、				
「L」優先権:	主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行	の新規性又は進歩性がないと考:	えられるもの			
日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以						
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに						
	「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの					
「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献						
	WIND A LESS TOWN COME C. B. O. HIND					
国際調本を今	てした日	国際調査報告の発送日 1412	2004			
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 14.12.2004						
	カケエトルックトール	性部庁家木庁 (権限のもず職員)	20 0100			
	の名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	3C 9133			
日本国特許庁(ISA/JP) 佐々木 正章 佐々木 正章 郵便番号100-8915						
	1 <u> </u>					
東京	部千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	乃級 3324			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.